

a. <i>Chlorophyll a</i>		b. <i>Chlorophyll b</i>		c. <i>Chlorophyll c</i>		d. <i>Chlorophyll d</i>		e. <i>Chlorophyll e</i>		f. <i>Chlorophyll f</i>		g. <i>Chlorophyll g</i>		h. <i>Chlorophyll h</i>		i. <i>Chlorophyll i</i>		j. <i>Chlorophyll j</i>		k. <i>Chlorophyll k</i>		l. <i>Chlorophyll l</i>		m. <i>Chlorophyll m</i>		n. <i>Chlorophyll n</i>		o. <i>Chlorophyll o</i>		p. <i>Chlorophyll p</i>		q. <i>Chlorophyll q</i>		r. <i>Chlorophyll r</i>		s. <i>Chlorophyll s</i>		t. <i>Chlorophyll t</i>		u. <i>Chlorophyll u</i>		v. <i>Chlorophyll v</i>		w. <i>Chlorophyll w</i>		x. <i>Chlorophyll x</i>		y. <i>Chlorophyll y</i>		z. <i>Chlorophyll z</i>																																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00

)

Further, the invention relates to a corresponding transmitter and receiver embodied preferably as a base station and a mobile station, respectively.